

Erledigt

Optimaler Luftstrom gesucht

Beitrag von „Nio82“ vom 6. Dezember 2017, 14:06

[@Arsakuni](#)

Da hat einer ein neues Avatarbild. 😊

Der Luftdurchsatz so wie er bisher in deinem Gehäuse war war schon recht gut. Von Vorne ein saugen & dann nach oben raus Pusten. Nur hat dein Kumpel den CPU Kühler damals Falsch eingebaut, der sollte die Luft nicht nach hinten raus sondern nach oben zu den Lüftern an der Decke pusten. Die Grafikkarte hast du falsch angezeichnet, die pustet die Luft nicht nach Unten sondern zieht so von dort an sich ran & auf den GraKa Kühler drauf. Das Netzteil ist auch OK so. Das mit dem Staub von unten macht bei dir nichts aus da du ja Luftfilter unterm Netzteil hast. Übrigens genauso bei den Lüfterplätzen an der Front. Die kannst du abnehmen & ab & an reinigen. Der Bodenabstand deines Gehäuses ist ausreichend & um vieles größer als bei Herkömmlichen Gehäusen. Viele andere Gehäuse sitzen direkt auf dem Untergrund auf nur mit kleinen Gummifüßen die das Metall vom Boden trennen.

Im Grunde brauchst du nur die Lüfter die du damals gekauft hast wieder richtig einbauen & gut ist. Du hast ja keinen Hochleistungs Gaming Rechner mit Übertaktung. Bei dir reichen die beiden Lüfter an der Oberseite die raus pusten & der CPU Lüfter der ebenfalls nach oben pusten sollte.